ГИДРОАППАРАТУРА ПРОИЗВОДСТВА

**ООО «НК-БелГидроАппарат»** г. Гомель тел. **+375297413282**

<http://belgm.org>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Применяемость** | **Описание** |
| **Гидрораспределители:** |  |  |
|  |  |  |
| **Гидрораспределитель РМС20Т.05** | Автокраны и др. спец. назначение .  | 4-х секционный с механическим управлением.(Рmax-30МПа, Qmax-240л/мин) |
| **Гидрораспределитель РМС20Т.03** | Автокраны и др. спец. назначение .  | 2-х секционный с механическим управлением. |
| **Гидрораспределитель РМС20Т.04** | Автокраны и др. спец. назначение . | 2-х секц. с механ. управл. |
| **Гидрораспределитель РГС25М2** | ПогрузчикиТО-18, ТО-28«Амкодор-Ударник». | Двухсекционный с механическим управлением. Управление погрузочным оборудованием (стрела, ковш). |
| **Гидрораспределитель РГС 25Г2** | Погрузчики серии АМКОДОР 333В и др. | Двухсекционный с гидравлическим управлением. Управление погрузочным оборудованием (стрела, ковш). |
| **Гидрораспределитель РГС 16.6** | ПогрузчикиТО-49, «Амкодор». |  |
|  |  |  |
| **Гидрораспределитель. РГС 25Г4-01** | Погрузчики серии АМКОДОР 332С4 и др. | Четырехсекционный с гидравлическим управлением. Управление погрузочным оборудованием (стрела, ковш), а также активными быстросменными рабочими органами и адаптером. |
| **Гидрораспределитель РГС 10/3СЕ575АГ24** | Станкостроение и др. спец. назначение . | Предназначены для управления пуском, остановом и направлением движения потокарабочей жидкости.Область применения – гидроприводы прессов, станков, литейных и литьевых машин,мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования. |
| **Гидрораспределитель РМС 12Т.02** | Экскаваторы –погрузчики и др. спец. назначение . | (Рmax-25МПа, Qmax-120л/мин). |
| **Гидрораспределитель РМС 12Т.03** | Экскаваторы –погрузчики и др. спец. назначение . | (Рmax-25МПа, Qmax-120л/мин). |
| **Гидрораспределитель РГЭ16Т1.Г12М** | Экскаваторы –погрузчики и др. спец. назначение . | (Рmax-25МПа, Qmax-120л/мин). |
| **Гидрораспределитель РЭГ 10/3СР64 Г24М** | Асфальтоукладчики и др. техника . | (Рmax-32МПа, Qmax-120л/мин) |
| **Гидрораспределитель РГГ6/3Т.574А** | Экскаваторы и др. спец. назначение .Телескопические экскаваторы-планировщики на автомобильных шасси типа EW-25. | (Рmax-32МПа, Qmax-40л/мин). |
| **Гидрораспределитель ГР16/Т1G** | Экскаваторы и др. спец. назначение .Телескопические экскаваторы-планировщики на автомобильных шасси типа EW-25. | (Рmax-32МПа, Qmax-100л/мин). |
| **Гидрораспределитель РГМ- 10…/3Т.** | Мусоровозы, автокраны,др. коммунальная и строительная техника.Управление рабочим оборудованием.Мусоровозы с боковой загрузкой МБ-15, МВ-3 и др.Мусоровозы с задней загрузкой типа МЗ-15 и др. | От 1 до 11-ти раб. секций.(Рmax-32МПа, Qmax-100л/мин). |
| **Пропорциональные гидрораспределители РСЭА.** | Автокраны, коммунальная техника, машины горно-добывающей промышленности и другие спец. машины. | Ду=6, 10, 12, 20 мм.аналог гидрораспределителя типа РАМ. |
| **Гидрораспределитель РСЭА-12/14.4х11А31040.1ПС** | Автокраны, коммунальная техника, машины горно-добывающей промышленности и другие спец. машины. | Ду=6, 10, 12, 20 мм.аналог гидрораспределителя типа РАМ. |
| **Распределители гидравлические секционные типа РАМ-8/3** | Независимое пропорциональное или дискретное управление пуском, остановом, направ-лением и скоростью движения исполнительных органов гидропривода. | Электрическое, гидравлическое и ручное управление.аналог гидрораспределителятипа РСЭА. |
| **Гидрораспределитель РПС-20/3Т.** | 1.Экскаваторы на гусеничном ходу, пневмоколесныеи др. мобильная техника.а).Управление приводом хода (левый борт), поворотом платформы и приводом стрелы.б).Управление приводом хода (правый борт), ковшом , рукоятью и стрелой.в). Управление приводом опор/отвала, поворотом платформы и приводом стрелы.г). Управление приводом хода , ковшом , рукоятью и стрелой.д). Управление приводом ротации ковша, поворотом платформы и приводом стрелы.е). Управление приводом опор, телескопа, ковша и стрелы. | Секционный. |
| **Гидрораспределитель. РПГ 8/3Т2Д** | Экскаваторы на гусеничном ходу, пневмоколесныеи др. мобильная техника. | Предназначены для электрогидравлического или гидравлического управления пуском, остановом и направле-нием движения исполнительных органов гидpопривода. |
| **Гидрораспределитель типа БГР-20Л/3Т2** | ЭО-2101, 2202 и др. спец. назначение . |  |
| **Гидрораспределитель типа БГР-20П/3Т2** | ЭО-2101, 2202 |  |
| **Гидрораспределитель для УТН-10** | Сельское хозяйство.Навозоудаление. |  |
| **Гидрораспределитель РЦГ-20** | Горно-добывающая промышленность. |  |
| **Гидрораспределитель РСГ-20Т-4.1** | Горно-добывающая промышленность.Машины погрузочные ковшовые типа МПК 1300;МПК 1600; МПБ 1200 и др.Буровые станки Б15-50ЭНГМЗ-БУРГорловка, Украина. | Управления рабочим оборудованием и передвижением машин погрузочных. |
| **Гидрораспределитель**  **РЭ50.** | Для машин коммунального хозяйства. | Номинальный расход 50 л/мин, номинальное давление 12,5 и 16 МПа.В состав гидрораспределителя РЭ50М может входить одна секция с расходом 80 л/мин. |
| **Гидрораспределитель Walvoil SD18/5-P(KG3-120)/18EI3L/18EI3L/18EI3L/18EI3L/18EI3L/VR-KE5R3-12VDC** | Мобильная техника. | Предназначены для управления пус-ком, остановом и направлением движения исполнительных органов гидpопривода. |
| **Гидрораспределитель РГО 12/3Т** | Мусоровозы с боковой загрузкой МБ-15, МВ-3 и др.Мусоровозы с задней загрузкой типа МЗ-15 и др. | Управление рабочим оборудованием. |
| **Гидрораспределитель РПСМ 12ТК-8хМП1** | Горно-добывающая промышленность.Проходнические комбайны типа ПКС-8М; ПКС-8МК1, ПКС-8-2Б и др."ПО "Беларусь-калий". | Управление рабочим оборудованием. |
| **Гидрораспределитель РГС-25Г2-02С** | Горно-добывающая промышленность.Проходнические комбайны типа ПКС-8М; ПКС-8МК1, ПКС-8-2Б и др."ПО "Беларусь-калий". | Управление передвижением комбайна. |
| **Гидрораспределитель Р203-АИ64** | Горно-добывающая промышленность.Проходнические комбайны типа ПКС-8М; ПКС-8МК1, ПКС-8-2Б и др."ПО "Беларусь-калий". | Управление передвижением комбайна. |
| **Гидрораспределитель РСГО 12/3Т-01** | Машины погрузочные ковшовые типа МПК 1300;МПК 1600; МПБ 1200 и др.Буровые станки Б15-50ЭНГМЗ-БУРГорловка, Украина | Управления рабочим оборудованием и передвижением машин погрузочных. |
| **Гидроклапаны:** |  |  |
| **Гидроклапан редукционный КР10/3Т0,5** | Предназначены для поддержания в отводимом от них потоке рабочей жидкости болеенизкого давления, чем в подводимом. | Область применения – гидроприводы прессов, станков, литейных и литьевых машин,мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования. |
| **Гидроклапан БГМ 10/Т2П** | Автокраны и др. спец. назначение . | (Рmax-30МПа, Qmax-120л/мин) |
| **Гидроклапан БГМ 10/Т1П** | Автокраны и др. спец. назначение . | (Рmax-30МПа, Qmax-120л/мин) |
| **Гидроклапан ГРГ 25Ф-700** | ПогрузчикиТО-18, ТО-28«Амкодор-Ударник» | Для комплектации гидрораспределителя РГС 25. |
| **Гидроклапан ГРГ 25Ф-600** | ПогрузчикиТО-18, ТО-28«Амкодор-Ударник» | Для комплектации гидрораспределителя РГС 25. |
| **Гидроклапан КГ 6/3Т2П** | Снятые с производства погрузчики старой конструкции «Амкодор-Ударник». | Обеспечения плавающего положения стрелы погрузчика. |
| **Клапан обратный 8 КО25/3Т2** | Гидроприводы прессов, станков, литейных и литьевых машин,мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования. | (Рmax-32МПа, Qmax-400л/мин). |
| **Гидроклапан КД 6/3МР2П** | Асфальтоукладчики и др. техника . | (Рmax-32МПа, Qmax-63л/мин). |
| **Клапан редукционный КДРП6/3МР0,5** | Асфальтоукладчики и др. техника . | (Рmax-32МПа, Qmax-50л/мин). |
| **Клапан обратный КО25/3Т5М** | Гидроприводы прессов, станков, литейных и литьевых машин,мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования. | (Рmax-32МПа, Qmax-400л/мин). |
| **Клапан предохранительный РГС25-12.01.500** | Погрузчики «Амкодор» |  |
| **Гидроклапан У 502.8** | Мобильная техника. |  |
| **Гидроклапан У 462.8** | ПогрузчикиТО-18, ТО-28«Амкодор-Ударник» |  |
| **Клапан обратный КО …/3Т5G** | Экскаваторы на гусеничном ходу, пневмоколесныеи др. мобильная техника. |  |
|  **Клапан обратный SV. Bosch Rexroth** | Гидроприводы прессов, станков, литейных и литьевых машин,мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования. | до 315 бар, до 550 л/мин. |
| **Клапан обратный SL. Bosch Rexroth.** | Гидроприводы прессов, станков, литейных и литьевых машин,мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования. | до 315 бар, до 550 л/мин. |
| **Предохранительный клапан DBDH. Bosch Rexroth.** | Гидроприводы прессов, станков, литейных и литьевых машин,мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования. | до 630 бар, до 300 л/мин. |
| **Предохранительный клапан DBDS. Bosch Rexroth.** | Гидроприводы прессов, станков, литейных и литьевых машин,мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования. | до 630 бар, до 300 л/мин. |
| **Гидроклапан МКО.** | Гидроприводы прессов, станков, литейных и литьевых машин,мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования. |  |
| **Гидроклапан редукционный МКРВП-6/3М2** | Гидроприводы прессов, станков, литейных и литьевых машин,мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования. | Предназначены для дистанционного регулирования давления отводимом потоке, по-ниженным по сравнению с давлением в подводимом потоке, в соответствии с управляющимэлектрическим сигналом. |
| **Предохранительный клапан МКПВ-10/3С3В224** | Гидроприводы станков, прессов, литейных и литьевых машин идругого гидрофицированного оборудования. | Предназначены для предохранения гидросистемы от перегрузок и поддержания на-строенного давления, а также разгрузки гидросистемы от давления и выбора настроенногодавления в соответствии с управляющим электрическим сигналом. |
| **Клапан предохранительный КПВ 20.000.02** | Мобильная техника. |  |
| **Клапан предохранительный КОВ 20.000** | Мобильная техника. |  |
| **Клапан предохранительный ГЗВ 20.000.02** | Мобильная техника. |  |
| **Клапан У35.605.05.000** | Мобильная техника. |  |
| **Гидроклапан VBPDE 3/8”A** | Техника сельскохозяйственного назначения и другие машины. | Расход max л/мин/- 45.P max Bar-350.Давление открытия Bar-3,5 |
| **Гидроклапан V-101 3/8”NA** | Техника сельскохозяйственного назначения и другие машины. | Расход max л/мин/- 35.P max Bar-350. |
| **Гидроклапан** **VRAP 80/100 SV TN** | Техника сельскохозяйственного назначения и другие машины. | Макс.обменное давление-230 бар.P max Bar-400. |
| **Гидроклапан КДС 10\ВЗР** | Мобильная техника. |  |
| **Дроссельный клапан F10.P3 - 20\100** | Мобильная техника. |  |
| **Клапан обратный****БГМ.КО22ТДЛ** | Катки вибрационныеБелДТ-1031;ДС-31; ДС-31Д;ДС-30-1 |  |
| **Гидроклапан ГКИ 6/3ТМ18** | Горно-добывающая промышленность.Проходнические комбайны типа ПКС-8М; ПКС-8МК1, ПКС-8-2Б и др."ПО "Беларусь-калий". | Используется для комплектации гидроситемы. |
| **Гидроклапан обратный****9 КОТ16/3ТК** | Комлектация гидросистемы погрузчика «Амкодор». |  |
| **Гидроклапан давления****20КД 6/3Т3 ВЭ2 24** | Лесная, дорожно-строительная, коммунальная, и др. спец. Техника. |  |
| **Клапан предохранительный** **ГРГ 25Ф-500** | Для комплектации гидрораспределителя типаРГС 25. |  |
| **Клапан предохранительный РГС 25-12.01.200** | Погрузчики «Амкодор» |  |
| **Клапан предохранительный РГС 25-12.01.100** | Погрузчики «Амкодор». |  |
| **Гидроклапан обратный 8КО 10/3Т1** | Лесная, дорожно-строительная, коммунальная, и др. спец. Техника. |  |
| **Гидроклапан обратный 8КО 10/3Т3** | Лесная, дорожно-строительная, коммунальная, и др. спец. Техника |  |
| **Гидроклапан обратный 8КО 10/3Т5** | Лесная, дорожно-строительная, коммунальная, и др. спец. Техника. |  |
| **Гидроклапан обратный 8КО 16/3Т1** | Лесная, дорожно-строительная, коммунальная, и др. спец. Техника. |  |
| **Гидрозамки:** |  |  |
|  |  |  |
| **Гидрозамок ГЗ 6/3М** | Асфальтоукладчики и др. техника . | (Рmax-32МПа, Qmax-60л/мин) |
| **Гидрозамок ГЗ 2Х16/3С** | Асфальтоукладчики и др. техника . | (Рmax-32МПа, Qmax-120л/мин) |
| **Гидрозамок 20 ГЗД12/3Т** | Мобильная техника. | (Рmax-32МПа, Qmax-180л/мин) |
| **Гидрозамок 541.08** | Мобильная техника. |  |
| **Гидрозамок ГЗД 12/3Т1 G** | Экскаваторы на гусеничном ходу, пневмоколесныеи др. мобильная техника. |  |
| **Гидрозамок UZSD 6 02/5M1** | Мобильная техника. | 0.5МПа |
| **Гидрозамок ГЗ.R-10\3C.A** | Мобильная техника. |  |
| **Гидрозамок 20.1 ГЗХ 10/3Т3** | Мусоровозы с боковой загрузкой МБ-15, МВ-3 и др.Мусоровозы с задней загрузкой типа МЗ-15 и др. |  |
| **Гидрозамок 20ГЗО6/3С** | Асфальтоукладчики АСФ-К-2-07; АСФ-К-4-02-01;АСФ-Г-4-03; АСФ-Г-2-01Автогрейдеры ГС-10-08; ГС-18.06Коплексные дорожные машины КДМ-316Машины ямочного ремонта Р310 и др. |  |
| **Гидрозамок ГЗМ 10/3** | Мобильная техника. |  |
| **Гидрозамок 33 ГЗ 10/3Т** | Мобильная техника. |  |
| **Гидроблоки:** |  |  |
|  |  |  |
| **Гидроблок БППК16/Ф1** | Автокраны и др. спец. назначение. |  |
| **Гидроблок БПК16/М1** | Автокраны и др. спец. Назначени . |  |
| **Гидроблок ГБПР-01** | Пескоразбрасывающие, подметально-уборочные и комбинированные машины.Управление рабочим оборудованием . | (Рmax-25МПа, Qmax-120л/мин).С ручным управлением. |
| **Гидроблок ГБПР-02** |
| **Гидроблок ГБПР-03** |
| **Гидроблок ГБПР-04** |
| **Гидроблок ГБПР-05** |
| **Блок клапанов БКВ-6/Т2** | Экскаваторы на гусеничном ходу, пневмоколесныеи др. мобильная техника. | Управление приводом вентилятора системы охлаждения. |
| **Гидроблок ГБПЭ-00.Г24** | Пескоразбрасывающие, подметально-уборочные и комбинированные машины. | Управление рабочим оборудованием .С электро управлением. |
| **Гидроблок ГБПЭ-01.Г24** |
| **Гидроблок ГБПЭ-02.Г24** |
| **Гидроблок ГБПЭ-03.Г24** |
| **Гидроблок ГБПЭ-04.Г24** |
| **Гидроблок ГБПЭ-УД.01.Г24** |
| **Блок клапанов БОК 16/3Т.G** | Горно-добывающая промышленность.Проходнические комбайны типа ПКС-8М; ПКС-8МК1, ПКС-8-2Б и др."ПО "Беларусь-калий". | Используется для комплектации гидроситемы. |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Гидродроссели:** |  |  |
|  |  |  |
| **Гидродроссель ДК 12/3Т** | Экскаваторы –погрузчики и др. спец. назначение . | (Рmax-32МПа, Qmax-90л/мин) |
| **Гидродроссель ДКМ 6/3М** | Асфальтоукладчики и др. техника . | (Рmax-32МПа, Qmax-63л/мин) |
| **Гидродроссель ДК 20/3ТGР** | Экскаваторы на гусеничном ходу, пневмоколесныеи др. мобильная техника. |  |
| **Гидродроссель 1Д8/3ТG** | Катки вибрационныеБелДТ-1031;ДС-31; ДС-31Д;ДС-30-1 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Делители расхода:** |  |  |
|  |  |  |
| **Делитель расхода БФДП 12/3С** | Асфальтоукладчики и др. техника . | (Рmax-32МПа, Qmax-40л/мин) |
| **Делитель расхода ДР 20/3С** | Асфальтоукладчики и др. техника . | (Рmax-32МПа, Qmax-100л/мин) |
| **Делитель расхода МКД-С20** | Мобильная техника. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Регуляторы расхода:** |  |  |
|  |  |  |
| **Регулятор расхода РР16В/3С100** | Асфальтоукладчики и др. техника . | (Рmax-32МПа, Qmax-160л/мин). |
| **Регулятор расхода РР 10В/3С25** | Асфальтоукладчики и др. техника . | (Рmax-32МПа, Qmax-50л/мин). |
| **Регулятор расхода РРД16/3С1002В** | Асфальтоукладчики и др. техника . | (Рmax-32МПа, Qmax-160л/мин) |
| **Регулятор расхода БФРР 16/3С** | Асфальтоукладчики и др. техника . | (Рmax-32МПа, Qmax-100л/мин). |
| **Регулятор расхода 2FRM. Bosch Rexroth** | **Производим аналоги Bosch Rexroth** | до 315 бар, до 160 л/мин. |
| **Регулятор расхода 2FRW. Bosch Rexroth** | **Производим аналоги Bosch Rexroth** | до 315 бар, до 160 л/мин. |
| **Регулятор расхода МБПГ 55-14** | Мобильная техника. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Джойстики гидравлические:** |  |  |
|  |  |  |
| **Джойстик гидравлический БДУ-4/01.Р** | Экскаваторы на гусеничном ходу, пневмоколесныеи др. мобильная техника. | 4-х золотниковый.Дистанционное управление рабочим оборудованием. |
| **Джойстик гидравлический БДУ-2/01.РФ** | Экскаваторы на гусеничном ходу, пневмоколесныеи др. мобильная техника. | 2-х золотниковый.Дистанционное управление ходом. |
| **Джойстик гидравлический БДУ-1/01.П** | Экскаваторы на гусеничном ходу, пневмоколесныеи др. мобильная техника. | 1- золотниковый (педаль).Обеспечивает питание гидросистемы управления. |
|  |  |  |
| **Маслоохладители типа МВ.** | Металлургическая промышленность. | ( Qmax-630л/мин). |
| **Гидроаккумулятор с клапаном****ПГА.К-02/24** | Экскаваторы на гусеничном ходу, пневмоколесныеи др. мобильная техника. |  |
| Аналоги гидрооборудования **Bosch Rexroth.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **DANFOSS-ZAUER.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **POCLAIN HYDRAULCS.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **RENAULT S.A.S.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **PARKER.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **ROBERT BOSCH AG.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **BUCHER GMBH.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **PUMP ENGINEERING LTD.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **VICKERS.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **EATON.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **HYDROPERFECT INTERNATIONAL.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **VIKING PUMP AND СО.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **CATERPILLAR INC.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **Kawasaki.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **Walvoil.** |  |  |
| Аналоги гидрооборудования **Casappa**. |  |  |
| **И другие гидроаппараты.** |  |  |